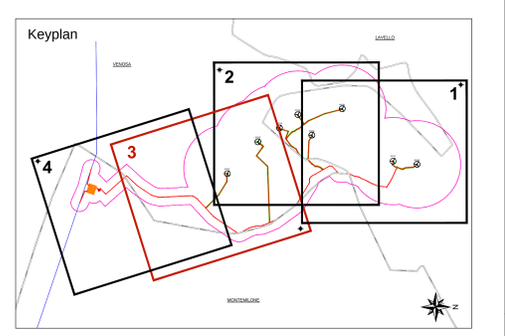


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Corridoio di studio
- Tracciato cavidotto
- Viabilità
- Sottostazione Utente
- Nuova Stazione Elettrica 380/150 kw di Cerignola (FG)
- Confini Comunali



Comune di Lavello

- Viabilità primaria (Statale, Provinciale, Comunale)
- Zone urbane costate (Centro urbano, Quotidiano)
- Unità produttive
- Maresse
- Maresse vinicole ex L. 1080/96 (ex "Codice Urban" n. 42/2004)
- Linee d'acqua e limiti artificiali
- Confini comunali

428 Valore Lampeggiano e Noce Devalce

431 Valore Chiettaguarente o della Resca

432 Fosso Cuguzzello e Fontana dell'Arena int. N. 431

433 Ruozzo Capellotto e Valore Cupa

Comune di Venosa

- Limite Ambito Urbano AU

SUOLI URBANIZZATI

Sistema Inesedativo

- Tessuti di formazione storica prevalentemente residenziale

Tessuti di recente formazione

- Consolidati omogenei prevalentemente residenziali derivanti da pianificazione attuativa
- Lotti non attuati interni a piani attuativi
- Consolidati e consistenza edilizia non omogenea prevalentemente residenziali
- Consolidati omogenei prevalentemente produttivi
- Incongrui derivanti da edificazione diretta

Perimetri di progetto

- Distretti residenziali assoggettati a piano attuativo
- Distretti produttivi assoggettati a piani attuativi
- Aree assoggettate a scheda urbanistica
- Aree a risanamento naturalistico - ambientale assoggettate a scheda

SUOLI RISERVATI ALL'ARMATURA URBANA

Sistema Relazionale

- Viabilità carrabile
- Viabilità pedonale
- Viabilità di progetto
- Sistema ferroviario

Sistema dei Servizi

- Standard di quartiere
- Standard territoriale
- Standard da realizzare/completare
- Attrezzature pubbliche
- Attrezzature private di interesse pubblico
- Verde non attrezzato o di rispetto stradale
- Aree a risanamento naturalistico - ambientale
- Ambito extraurbano
- Area archeologica

Comune di Montemilone

- Aree agricole comune di Montemilone

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI VENOSA

COMUNE DI LAVELLO

COMUNE DI MONTEMILONE

Provincia POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE MONTEMILONE" COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Inquadramento rispetto alla pianificazione urbanistica comunale
Tavola 3 di 4

ELABORATO
A.17.3.1.3.3
SCALA
1:5.000

PROPRONTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: abeenergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO:

ATech srl
Via della Resistenza 48
70126 Bari (BA)
pec: atech@atemail.it
dot. Ing. Alessandro Antezza

DIRETTORE TECNICO
dot. Ing. Orazio Tricaro

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

<p>Environment Engineering STUDIO DI CONSULENZA Dot. Geol. Andrea RONDINARA Dot. Geol. Davide PISTILLO Paesaggio Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA Acustica Dot. Ing. Valerio MENCACCINI</p>	<p>Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale Dot. Geol. Andrea RONDINARA Il Geologo Dot. Geol. Davide PISTILLO Paesaggio Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA Acustica Dot. Ing. Valerio MENCACCINI</p>
--	---

EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MARZO 2022	V. Bonasorta	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione